

# Proanthenols® 100 SV

Producto 4030 / 100 mg / 60 Comprimidos

Contenido 2 Comprimidos		% IR
Vitamina C (ácido L-ascórbico)	40 mg	50 %
Proantocianidinas oligoméricas (OPC)	200 mg	*
Bioflavonoides de limón en polvo	260 mg	*
Hesperidina (de complejo de hesperidina)	50 mg	*
Rutina	40 mg	*
Quercetina dihidrato	20 mg	*
Polvo de arándano	8 mg	*
Polvo de hoja de ortiga	16 mg	*
Extracto de granada	8 mg	*
Polvo de hoja de berro	4 mg	*

IR = Valor de referencia de nutrientes. \*No se ha establecido ningún IR.

**INGREDIENTES:** **INGREDIENTES:** compuesto CytoFlav-C™ (bioflavonoides de limón en polvo, hesperidina, ácido L-ascórbico, rutina, dihidrato de quercetina), agente espesante celulosa microcristalina, agente espesante fosfato dicálcico, compuesto patentado Real OPC™ (extracto de semillas de uva y corteza de pino), agente antiaglomerante ácido esteárico, agente espesante carboximetilcelulosa de sodio reticulado, polvo de hoja de ortiga, agente antiaglomerante sales de magnesio de ácidos grasos, polvo de arándano, extracto de granada, agente antiaglomerante silicato., y polvo de hoja de berro.

**POSOLOGÍA:** Adultos: tomar una cápsula dos veces al día.

**Los suplementos alimentarios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada. No sobrepase la dosis diaria recomendada. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Si está embarazada, intentando quedarse embarazada, amamantando, bajo cuidados médicos o toma otros medicamentos, consulte a su médico antes de tomar estos o cualquier otro suplemento.**

Contiene CytoFlav-C™, una mezcla secreta de bioflavonoides y vitamina C. Real OPC™ de Lifeplus es un producto 100 % asimilable por el organismo y libre de residuos, que se extrae de las semillas de uva y la corteza de pino, fabricado y distribuido por los laboratorios Berkems, en Francia, y desarrollado en colaboración con el Dr. Masquelier de la Universidad de Burdeos.

Este producto no se ha probado en animales.

**Guardar en un lugar fresco y seco.**

EU.PI.MOD 2

Indicado para veganos  
Sin gluten